

# SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG  
 Batt, David

<120> 2-Aminopyrimidine derivatives as RAF kinase inhibitors

<130> ON4-33227A US

<140> USSN 10/560352  
 <141> 2005-12-12

<150> PCT/EP04/006317  
 <151> 2004-06-11

<160> 16

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 1  
 acagtgggac aaagaattga 20

<210> 2  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 2  
 acagtgggac aaagaattgt 20

<210> 3  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 3  
 ggacaaagaa ttggatctgc 20

<210> 4  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 4  
 ggacaaagaa ttggatctga 20

<210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA

<213> Homo sapiens  
 <400> 5  
 ggacaaagaa ttggatctgt 20  
  
 <210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 6  
 attggatctg gatcatttgc 20  
  
 <210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 7  
 attggatctg gatcatttga 20  
  
 <210> 8  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 8  
 gagtaataat atatttcttc ata 23  
  
 <210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 9  
 cagtaaaaat aggtgatttg 20  
  
 <210> 10  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 10  
 cagtaaaaat aggtgatttt c 21  
  
 <210> 11  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 11  
 gtaaaaatag gtgatttttg tg 22

<210>	12	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	12	
	gtaaaaatag gtgattttgg tcg	23
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	13	
	gattttgggc tagctacaga	20
<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	14	
	gattttgggc tagctacaga t	21
<210>	15	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	15	
	gattttgggc tagctacaga	20
<210>	16	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	16	
	gactttctag taactcagca g	21